

## Vastavusdeklaratsioon

**Müüja ja tarnija:** Viikon OÜ

**Aadress:** Turu 17-24 Tartu ja asukoha aadress Tähe 133 C, 50107 Tartu

**Tootja:** JUTA a.s.

**Aadress:** Dukelska 417, 544 15 Dvur Kralove nad Labem, Tšehhi

**Toode:** Mittekootud geotekstiil geoNETEX NGS2.

NorGeoSpec 2012 sertifikaat nr. NGS-50394, GTX-N, 2. profiil.

Toormaterjal: polüpropüleen – PP.

Toote spetsifikatsioon: filtreerimine, eraldamine.

**Toode on järgmiste parameetritega ja valmistamisel on järgitud tabelis väljatoodud standardeid:**

Tehniline näitaja		Standard	Ühik	Deklareeritud väärtus	Maksimaalne lubatud hälve	Sertifitseerimise väärtus
Pinnaühiku mass		EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	140	± 14,0	126,0 – 154,0
Tõmbetugevus	MD	EN ISO 10319	kN/m	10,50	-1,00	10,15
	CMD	EN ISO 10319	kN/m	12,00	-1,20	
Venivus	MD	EN ISO 10319	%	35,0	-7,0	30,0
	CMD	EN ISO 10319	%	40,0	-8,0	
Staatiline punktugevus		EN ISO 12236	kN	2,000	-0,200	1,800
Dünaamiline perforatsioonikatse		EN ISO 13433	mm	30	7,5	37,5
Energia indeks		NorGeoSpec 2012	kN/m	2,1	0,0	2,1
Vee läbilaskmisvõime indeks		EN ISO 11058	m/s	0,050	-0,015	0,0350
Iseloomulik ava suurus		EN ISO 12956	µm	65	± 19,5	46,0 – 84,0
Kasutusiga			aastad		100	

**Käesoleva avaldusega deklareerime, et toote kavandatud kasutus või kasutusala vastavad kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele, nagu tootja on ette näinud:**

EN 13249: 2016 kohane toode - teede ja muude liiklusalade (v.a raudteed ja asfaldikihid) ehitamisel

EN 13250: 2016 kohane toode - raudteede ehitamisel

EN 13251: 2016 kohane toode - kasutamiseks mullatöödel ning vundamentides ja tugikonstruktsioonides

EN 13252: 2016 kohane toode - drenaaži rajamisel

EN 13253: 2016 kohane toode - erosioonitõrjel

EN 13254: 2016 kohane toode - veehoidlate ja tammide ehitamisel

EN 13255: 2016 kohane toode - kanalite ehitamisel

EN 13256: 2016 kohane toode - tunnelite ja allmaakonstruktsioonide ehitamisel

Välja antud 16.08.2024 Tartus

Tarnija esindaja:

Rein Mirka

Viikon OÜ, juhatuse liige

